



Nova

MagPhos

Prepare sus plantas para un despegue fulgurante con MagPhos

0 | 55.0 | 18.0 | 7.0
N | P2O5 | K2O | MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	55.0%
	Soluble en agua (P2O5)	55.0%
K2O	Óxido de potasio	18.0%
	Soluble en agua (K2O)	18.0%
MgO	Óxido de magnesio	7.0%
	Soluble en agua (MgO)	7.0%

Características

pH (a 1g/l):	5,0 (10g/l)
Solubilidad máxima:	40 kg/100 l

Descripción

Nova MagPhos 0-55-18+7MgO es un fertilizante totalmente hidrosoluble de alta gama que aporta a sus plantas un elevado contenido de fósforo y magnesio, además de potasio. Se encargará de preparar sus plantas para un despegue fulgurante en la vida y para elevar al máximo sus niveles de clorofila. Hemos recurrido a nuestra exclusiva tecnología para garantizar que incorpora alta calidad y pureza: es una de nuestras fórmulas más concentradas. Se trata de un producto único por su ligera acidez, incluso con las grandes cantidades de fósforo y potasio que incorpora. Idóneo para cultivos que necesitan abundante magnesio, como pepinos, pimientos, tomates o puerros, para pulverización foliar o sistemas de fertirrigación. Los cristales de flujo libre se disuelven con rapidez y facilidad, y no contienen cloruros ni sodio.

Beneficios

- \\ Fuente extremadamente concentrada de fósforo y calcio, además de aportar potasio
- \\ Altos niveles de pureza
- \\ Se disuelve con facilidad

Instrucciones de uso

- 1 Nova MagPhos es adecuado para fertirrigación o pulverización foliar. Al aportar uno de los nutrientes más importantes para sus plantas, Nova MagPhos se puede utilizar en todas las etapas.
- 2 Con un elevado nivel de fósforo, se recomienda la aplicación de este producto especialmente en las etapas iniciales para potenciar el sistema radicular, o para la formación de frutos.
- 3 También se puede usar Nova MagPhos para pulverización foliar, en particular en la etapa de floración.
- 4 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Dosis de dilución recomendada para soluciones madre: 10-15 kg / 100 l de agua

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.